PCT •

REQUÊTE

Le soussigné requiert que la présente demande internationale soit traitée conformément au Traité de coopération en matière de brevets.

| | Réserv ffice récepteur | |
|----------------------|-------------------------------|------------|
| Demande internation | onale nº | |
| Date du dépôt intern | national | |
| i | | |
| Nom de l'office réc | epteur et "Demande internatio | onale PCT" |

Référence du dossier du déposant ou du mandataire (facultatif)

| | (12 caractères au maximum) | BCT000113 |
|---|---|--|
| Cadre nº I TITRE DE L'INVENTION | | |
| RALENTISSEUR A COURANTS DE FOUCAULT | | |
| Cadre nº II DÉPOSANT | | |
| Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom; pour une perso officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son do n'est indiqué ci-dessous.) | nne morale, désignation nom du pays. Le pays de micile si aucun domicile | Cette personne est aussi inventeur. |
| TELMA | | n° de téléphone |
| 28 rue Paul Painlevé | | |
| Z.A. du Vert Galant | | nº de télécopieur |
| 95310 SAINT-OUEN L'AUMONE | | |
| FRANCE | | n ^o de téléimprimeur |
| Nationalité (nom de l'État) : FR | Domicile (nom de l'Éta | rt): FR |
| Cette personne est déposant pour : tous les États désignés X tous les États désignés désignés | més sauf les États-U mérique seulement | Inis d'Amérique les États indiqués dans le cadre supplémentaire |
| Cadre nº III AUTRE(S) DÉPOSANT(S) OU (AUTRE(S)) IN | VENTEUR(S) | 4 |
| Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom; pour une perso officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son don est indiqué ci-dessous.) BOUISSOU Stéfan 3, rue de Coulmiers 75014 PARIS | nne morale, désignation nom du pays. Le pays de omicile si aucun domicile | Cette personne est : déposant seulement déposant et inventeur |
| FRANCE | , | inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.) |
| Nationalité (nom de l'État) : FR | Domicile (nom de l'Éta | t): FR |
| Cette personne est déposant pour : tous les États désignés tous les États désignés les États-Unis d'Ar | nés sauf X les États-Unérique X seu lement | Inis d'Amérique les États indiqués dans le cadre supplémentaire |
| D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur une feui | lle annexe. | · |
| Cadre nº IV MANDATAIRE OU REPRÉSENTANT COM | MUN; OU ADRESSE P | OUR LA CORRESPONDANCE |
| La personne dont l'identité est donnée ci-dessous est/a été désignée pour des déposants auprès des autorités internationales compétentes, comme: | agir au nom du ou X | mandataire représentant commun |
| Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne n complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nu | | n° de téléphone 01 44 63 41 11 |
| BEROGIN Francis - BURBAUD Eric - JACQUEI | LIN Marc-Henri | |
| CABINET PLASSERAUD | | nº de télécopieur |
| 84 rue d'Amsterdam | | 01 42 80 01 59 |
| 75440 PARIS CEDEX 09 | | n° de téléimprimeur |
| FRANCE | | |
| Adresse pour la correspondance : cocher cette case lorsque et que l'espace ci-dessus est utilisé pour indiquer une adress | e aucun mandataire ni repr se spéciale à laquelle la co | résentant commun n'est/n'a été désigné orrespondance doit être envoyée. |

| Cadre | | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------|------------------------|--|
| Brevet | gnations suivantes sont faites colors ement à la règle 4. régional | | | |
| ПАР | Brevet ARIPO: GH Ghana, GM Gambie, KE Ke SL Sierra Leone, SZ Swaziland, TZ République-Unic de contractant du Protocole de Harare et du PCT | enya, Tanza | LS I | Lesotho, MW Malawi, MZ Mozambique, SD Soudan, JG Ouganda, ZW Zimbabwe et tout autre État qui est un État |
| □ EA | Brevet eurasien: AM Arménie, AZ Azerbaïdjan, BY Bé | elarus, iistan | KG let tou | Kirghizistan, KZ Kazakhstan, MD République de Moldova, t autre État qui est un État contractant de la Convention sur |
| ⊠ EP | Brevet européen: AT Autriche, BE Belgique, C DK Danemark, ES Espagne, FI Finlande, FR F | rance tugal. | e, Gi SE | Suisse et Liechtenstein, CY Chypre, DE Allemagne, B Royaume-Uni, GR Grèce, IE Irlande, IT Italie, suède et tout autre État qui est un État contractant de la |
| □ OA | Brevet OAPI: BF Burkina Faso, BJ Bénin, C CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, GW Guin TD Tchad, TG Togo et tout autre État qui est un État | CF Ronée-B | epublissau bre de | ique centrafricaine, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Sénégal, e l'OAPI et un État contractant du PCT (si une autre forme |
| Brevet | national (si une autre forme de protection ou de traitement est s | | | |
| ☐ AE | Émirats arabes unis | | LC | Sainte-Lucie |
| | Antigua-et-Barbuda | | LK | Sri Lanka |
| ☐ AL | Albanie | | | Liberia |
| ☐ AM | Arménie | | LS | Lesotho |
| ☐ AT | Autriche | | | Lituanie |
| □ AU | Australie | | | Luxembourg |
| | Azerbaïdjan | | | Lettonie |
| l — | Bosnie-Herzégovine | | | Maroc |
| | Barbade | | | République de Moldova |
| | Bulgarie | | | Madagascar Ex-République yougoslave de Macédoine |
| | Bélarus | | | Mongolie |
| | Belize | 片 | MW | Malawi |
| | Canada | H | MX | Mexique |
| = | et LI Suisse et Liechtenstein | | | Mozambique |
| | Chine | | NO | Norvège |
| | Costa Rica | | NZ | Nouvelle-Zélande |
| | Cuba | | | Pologne |
| □ cz | République tchèque | | PT | Portugal |
| ☐ DE | Allemagne | | | Roumanie |
| | Danemark | | RU | Fédération de Russie |
| | Dominique | | | Soudan |
| | Algérie | | | Suède |
| l == | Estonie | | SG SI | Singapour Slovénie |
| | Espagne | | _ | Slovaquie |
| | Royaume-Uni | | SL | Sierra Leone |
| | Grenade | Ħ | TJ | Tadjikistan |
| | Géorgie | | | Turkménistan |
| | Ghana | $\overline{\Box}$ | TR | Turquie |
| | Gambie | \Box | TT | Trinité-et-Tobago |
| | Croatie | | TZ | République-Unie de Tanzanie |
| ☐ HU | Hongrie | | UA | |
| □ 1D | Indonésie | | UG | |
| □ır | Israël | X | US | États-Unis d'Amérique |
| | Inde | | UZ | Ouzbékistan |
| □ is | Islande | | | Viet Nam |
| Ø J₽ | Japon | | YU | Yougoslavie |
| □ KE | Kenya | | | Afrique du Sud |
| | Kirghizistan | | | Zimbabwe |
| LL KP | République populaire démocratique de Corée | Ca | se rés | ervée pour la désignation d'États qui sont devenus parties au |
| | République de Corée | PC | Tap | es la publication de la presente leuille : |
| 1 | Kazakhstan | ل ا | | viene faites di dessus le dénogent fait quesi conformément |
| à la règle supplén faites so | e 4.9.b) toutes les désignations qui seraient autorisées en v nentaire comme étant exclue de la portée de cette déclar ous réserve de confirmation et que toute désignation qui r | vertue ration 1'est p | du PC Le c as co | ations faites ci-dessus, le déposant fait aussi conformément T, à l'exception de toute désignation indiquée dans le cadre déposant déclare que ces désignations additionnelles sont infirmée avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter expiration de ce délai. (La confirmation (y compris les taxes) |
| | venir à l'office récepteur dans le délai de 15 mois.) | | | |

| Cadre nº VI REVENDI | CATION | ORITÉ | | utres reve | endications de priorité sont ns le cadre supplémentaire. |
|--|--|--|--|---|--|
| Date de dépôt | Numéro | | Lorsque | e la demande antérieure es | |
| de la demande antérieure (jour/mois/année) | de la demande a | ntérieure | demande nationale : pays | demande régionale :* office régional | demande internationale : office récepteur |
| (1) 22/12/1999 22 décembre 1999 | 9916241 | | FRANCE | | |
| (2) | | | | | |
| (3) | | - | | | |
| L'office récepteur est pri- antérieures (seulement si la présente demande inte | la demande antéri | ieure a éte | é déposée auprès de l'off | ice aui, aux fins de | rme de la ou des demandes |
| * Si la demande antérieure est un de Paris pour la protection de la p | | | | | n pays partie à la Convention Voir le cadre supplémentaire. |
| Cadre nº VII ADMINIST | TRATION CHAR | GÉE DE | LA RECHERCHE IN | TERNATIONALE | |
| Choix de l'administration et internationale (ISA) (si ple chargées de la recherche internation pour procéder à la recherche l'administration choisie; le codutilisé): | usieurs administra utionale sont compét internationale, ind | tions cet entes cha iquer t être Da | tte recherche (si une rec argée de la recherche interi ite (jour/mois/année) | herche antérieure a été eff ationale ou demandée à cett Numéro | e antérieure; mention de Tectuée par l'administration te dernière): Pays (ou office régional) |
| ISA / EP | | 1 | .0/10/2000 | FA580636 | FRANCE |
| Cadre n° VIII BORDERE | EAU; LANGUE I | E DÉPÔ | Т | | |
| La présente demande internati le nombre de feuilles suivant requête description (sauf partie réservau listage des séquences) revendications abrégé dessins partie de la description réservau listage des séquences Nombre total de feuilles Figure des dessins qui doit accompagner l'abrégé : | ionale contient : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | Le ou les 1. fet 2. po 3. co 4. ex 5. do 6. tra 7. inc bic 8. list dé 9. au La de NT OU D | séléments cochés ci-aprè uille de calcul des taxes uvoir distinct signé pie du pouvoir général; plication de l'absence d' cument(s) de priorité ind duction de la demande in dications séparées concer ologique déposés tage des séquences de nu chiffrable par ordinateur tres éléments (préciser) : angue de dépôt de la mande internationale : U MANDATAIRE | numéro de référence, le ca une signature iqué(s) dans le cadre n° V aternationale en (langue) : nant des micro-organisme cléotides ou d'acides ami rapport de reche FRANCAIS | I au(x) point(s) : es ou autre matériel nés sous forme erche français |
| 1. Date effective de réception constituer la demande inter 3. Date effective de réception, rieure, mais dans les délais, qui est supposé constituer la demandées selon l'article 1 | nationale : , rectifiée en raison de documents ou de a demande internat délais, des correcti 1.2) du PCT : | ées n de la réc dessins co ionale : | rvé à l'office récepteur ception ulté- omplétant ce | | 2. Dessins: reçus: non reçus: |
| 5. Administration chargée internationale (si plusieurs | de la recherch sont compétentes) | e ISA/ | 6. | Transmission de la co jusqu'au paiement de | opie de recherche différée e la taxe de recherche. |
| Date de réception de l'exen | nplaire | Réservé | au Bureau international | | |



RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

| Référence du dossier du déposant ou | POUR SUITE | voir la notification de trans | | |
|--|--------------------------|--|-------------------------|--|
| du mandataire BCT000113 | A DONNER | (formulaire PCT/ISA/220) | et, le cas echeant, le | point 5 ci-apres |
| Demande internationale n° | Date du dépôt inte | rnational <i>(jour/mois/année)</i> | | a plus ancienne) |
| PCT/FR 00/03612 | 20/ | 12/2000 | (jour/mois/année) つつ | /12/1999 |
| Déposant | 201 | 12/2000 | | 12/1/// |
| Deposant | | | | |
| TELMA | | | | |
| TELIA | | | | |
| Le présent rapport de recherche internation | onale, établi par l'adn | ninistration chargée de la re | echerche internation | ale, est transmis au |
| déposant conformément à l'article 18. Une | e copie en est transn | nise au Bureau internationa | 1. | |
| Ce rapport de recherche internationale co | morend 2 | feuilles | | |
| ריאין | - | e document relatif à l'état d | le la technique qui v | est cité |
| in out added about pagito o | ane copie de chaqu | o document rolding rolding | io la tooliinquo qui y | |
| Base du rapport | | | | |
| a. En ce qui concerne la langue, la r langue dans laquelle elle a été dé | | | | internationale dans la |
| la recherche internationale | e a été effectuée sur | la base d'une traduction de | e la demande interna | ationale remise à l'administration |
| b. En ce qui concerne les séquence | es de nucléotides o | u d'acides aminés divulgu | ées dans la demand | de internationale (le cas échéant |
| la recherche internationale a été e contenu dans la demande | | • | | |
| | • | s forme déchiffrable par ord | linateur | |
| remis ultérieurement à l'ac | , and a second | • | macour. | |
| I 🚟 | | orme déchiffrable par ordina | ateur. | |
| La déclaration, selon laqu | elle le listage des sé | quences présenté par écrit | | nent ne vas pas au-delà de la |
| divulgation faite dans la de | emande telle que dé | posée, a été fournie. | | · |
| La déclaration, selon laqu du listage des séquences | | | échiffrable par ordina | ateur sont identiques à celles |
| 2. Il a été estimé que certai | ines revendications | ne pouvaient pas faire l' | objet d'une recher | che (voir le cadre I). |
| 3. Il y a absence d'unité de | l'invention (voir le | cadre II). | | |
| 4. For an out appearing to titue | | | | |
| 4. En ce qui concerne le titre , X le texte est approuvé tel q | ur'il a été remis nar la | dénosant | | |
| Le texte a été établi par l'a | • | • | | |
| | | tonour ourraine. | | |
| | | | | |
| 5. En ce qui concerne l'abrégé, | | | | |
| le texte est approuvé tel q | • | | | 0.01.) 1 = 1/ = 1 |
| | ns à l'administration d | i par l'administration confoi dans un délai d'un mois à c | | 8.2b). Le déposant peut expédition du présent rapport |
| 6. La figure des dessins à publier avec | | ∍ n° | 1 | |
| X suggérée par le déposant | | | | Aucune des figures |
| parce que le déposant n'a | n pas suggéré de figu | ire. | | n'est à publier. |
| parce que cette figure car | actérise mieux l'inve | ntion. | | |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



Demande Internationale No

| | | FR O | 0/03612 |
|-------------------------|---|---|------------------------------------|
| A. CLASSE CIB 7 | EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H02K49/04 | | |
| 1 - | | | |
| Selon la cla | ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi | cation nationale et la CIB | |
| | NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE | | |
| CIB 7 | tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles H02K F02B B60T | de classement) | |
| | | | |
| Documenta | tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o | ù ces documents relèvent des domaines | sur lesquels a porté la recherche |
| | nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale | (nom de la base de données, et si réalisa | ble, termes de recherche utilisés) |
| EPO-In | ternal, WPI Data, PAJ | | |
| | | | |
| C. DOCUMI | ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | |
| Catégorie ° | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication | des passages pertinents | no. des revendications visées |
| Α | US 2 436 072 A (VICTOR E MATULAIT: | IS) | |
| į | 17 février 1948 (1948-02-17) figure 2 | • | |
| | | | |
| Α | EP 0 899 858 A (AMERICAN METAL & F INC) 3 mars 1999 (1999-03-03) | PLASTICS | |
| | figure 3 | | |
| Α | US 3 924 585 A (WOODS ROBERT L) | | |
| | 9 décembre 1975 (1975-12-09) | ieno 17 | |
| | colonne 1, ligne 64 -colonne 2, l | | |
| Α | US 5 873 342 A (GEBHARDT HANS ET 23 février 1999 (1999-02-23) | AL) | |
| | abrégé | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Voir | a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents | Les documents de familles de br | evets sont indiqués en annexe |
| ° Catégories | spéciales de documents cités: | document ultérieur publié après la date | e de dépôt international ou la |
| conside | nt définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent | date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l' | omprendre le principe |
| ou aprè | oo oo to aato | document particulièrement pertinent; l' être considérée comme nouvelle ou c | comme impliquant une activité |
| priorité | nt pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cilé pour déterminer la date de publication d'une itation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) | inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; i' ne peut être considérée comme impli | inven tion revendiquée |
| une ex | nt se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens | lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co | ou plusieurs autres |
| "P" documei postérie | nt publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée *8 | pour une personne du métier document qui fait partie de la même fa | mille de brevets |
| Date à laque | lle la recherche internationale a été effectivement achevée | Date d'expédition du présent rapport | de recherche internationale |
| | 2 avril 2001 | 23/04/2001 | |
| Nom et adres | sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Fonctionnaire autorisé | |
| | NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 | Ramos, H | |
| | | • | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nfcon on patent family members

FR 00/03612

| | atent document d in search report | t | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|----|--------------------------------------|---|------------------|--|--|
| US | 2436072 | Α | 17-02-1948 | NONE | |
| EP | 0899858 | A | 03-03-1999 | US 5947248 A AU 8922498 A WO 9910972 A US 6129193 A US 6199391 B WO 0024112 A | 07-09-1999 16-03-1999 04-03-1999 10-10-2000 13-03-2001 27-04-2000 |
| US | 3924585 | Α | 09-12-1975 | NONE | |
| US | 5873342 | A | 23-02-1999 | DE 19501853 A AT 186026 T DE 59603443 D EP 0722867 A ES 2140730 T JP 8268242 A | 25-07-1996 15-11-1999 02-12-1999 24-07-1996 01-03-2000 15-10-1996 |





PCT/FR 00/03612

| A. CLASSE CIB 7 | MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H02K49/04 | | |
|----------------------|--|--|---|
| Selon la cla | ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific | ation nationale et la CIB | |
| B. DOMAIN | NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE | | |
| | tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles | de classement) | |
| CIB 7 | HO2K FO2B B6OT | | |
| 1 | | | |
| Documental | tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou | ces documents relevent des domaines si | ur lesquels a porté la recherche |
| | | | |
| Raco do do | poèce électronique consultée au cours de le recherche internationale | and to be been dead on the second | |
| 1 | nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (| nom de la dase de données, et si realisab | le, termes de recherche utilisés) |
| EPO-In | ternal, WPI Data, PAJ | | |
| | | | |
| | | | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | |
| Catégorie ° | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication | de naceare nartinante | no dos roupadications de és |
| Odlegone | definited of designations of the case of park, indication | ues passages permients | no. des revendications visées |
| | US 2 436 072 A (VICTOR E MATULAIT) | .c.) | |
| Α | 17 février 1948 (1948-02-17) | .5) | |
| ' | figure 2 | | |
| | | | |
| Α | EP 0 899 858 A (AMERICAN METAL & F | PLASTICS | |
| | INC) 3 mars 1999 (1999-03-03) | | |
| | figure 3 | | |
| ١, | LIC 2 004 FOE A (HOODS DODEDT L) | | |
| A | US 3 924 585 A (WOODS ROBERT L) 9 décembre 1975 (1975-12-09) | | |
| | colonne 1, ligne 64 -colonne 2, li | ane 17 | |
| 1 | | gite 17 | |
| Α | US 5 873 342 A (GEBHARDT HANS ET | AL) | |
| | 23 février 1999 (1999-02-23) | · | |
| | abrégé | | |
| | | | |
| | | | |
| j | | | |
| | · | | |
| | | | |
| Voir | la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents | X Les documents de familles de bre | evets sont indiqués en annexe |
| ° Catégories | s spéciales de documents cités: | | |
| "A" docume | ent définissant l'état général de la technique, non | document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pa | sà l'état de la |
| consid | léré comme particulièrement pertinent | technique perlinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'il | mprendre le principe nvention |
| | ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international ès cette date | (* document particulièrement pertinent; l'i être considérée comme nouvelle ou c | nven tion revendiquée ne peut |
| *L* docume | ent pouvant jeter un doute sur une révendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une | inventive par rapport au document co | nsidéré isolément |
| autre d | citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) | document particulièrement pertinent; l'inne peut être considérée comme implier | quant une activité inventive |
| | ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à rposition ou tous autres moyens | lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co | ou plusieurs autres mbinaison étant évidente |
| *P* docume postèr | ent publié avant la date de dépôt international, mais jeurement à la date de priorité revendiquée *8 | pour une personne du métier document qui fait partie de la même fai | mille de brevets |
| | elle la recherche internationale a été effectivement achevée | Date d'expédition du présent rapport o | |
| | the state of the s | Date d'expedition du present rapport | de recherone internationale |
| 1 | 2 avril 2001 | 23/04/2001 | |
| Nom at arise | and markets of Control in the state of the control in terms in the state of the sta | | |
| Nom et adre | esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale. Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Fonctionnaire autorisé | |
| | NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31~70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl. | | |
| 1 | Fax: (+31-70) 340-3016 | Ramos, H | |



RAPPORT DE RECHERCHE **PRÉLIMINAIRE**

N° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 580636 FR 9916241

| DOCU | IMENTS CONSIDÉRÉS COMME | PERTINENTS | Revendication(s) concernée(s) | Classement attribué à l'invention par l'INPI |
|--|---|---|---|---|
| Catégorie | Citation du document avec indication, en cas des parties pertinentes | 1 | | |
| A d | US 2 436 072 A (VICTOR E MA 17 février 1948 (1948-02-17 * figure 2 * | TULAITIS) | | H02K49/04 B60L7/28 |
| A X | EP 0 899 858 A (AMERICAN ME INC) 3 mars 1999 (1999-03-0 * figure 3 * | TAL & PLASTICS | | |
| A X | US 3 924 585 A (WOODS ROBER 9 décembre 1975 (1975-12-09 * colonne 1, ligne 64 - col 17 * |) | - | |
| J | US 5 873 342 A (GEBHARDT HA 23 février 1999 (1999-02-23 * abrégé * | | | |
| | | | | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7) |
| | | | | H02K F02B B60T |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Date d'a | achèvement de la recherche | | Examinateur |
| | | 0 octobre 2000 | Rame | os, H |
| X : parti Y : parti autre A : arriè | ATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS culièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaison avec un e document de la même catégorie re-plan technologique lgation non-écrite | de dépôt ou qu ¹ à u D : cité dans la demai L : cité pour d'autres i | et bénéficiant d' et qui n'a été pu ine date postérion de raisons | une date antérieure iblié qu'à cette date eure. |
| P : docu | ument intercalaire | &: membre de la mér | | ment correspondant |

2

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 9916241 FA 580636

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d10-10-2000 Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

| | ocument brevet o apport de rechei | | Date de publication | | Membre(s) de la mille de brevet(s) | Date de publication |
|----|--------------------------------------|---|---------------------|----------------------------------|---|--|
| US | 2436072 | Α | 17-02-1948 | AUCL | JN | |
| EP | 0899858 | A | 03-03-1999 | US AU WO WO | 5947248 A 8922498 A 9910972 A 0024112 A | 07-09-1999 16-03-1999 04-03-1999 27-04-2000 |
| US | 3924585 | Α | 09-12-1975 | AUCL | JN | |
| US | 5873342 | A | 23-02-1999 | DE AT DE EP ES JP | 19501853 A 186026 T 59603443 D 0722867 A 2140730 T 8268242 A | 25-07-1996 15-11-1999 02-12-1999 24-07-1996 01-03-2000 15-10-1996 |

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



. I BRITA BINDAYA II DITTI I BOTTI I TOLI I TILI I BOTAN BOTAN BOTAN BARAR KAN MARKAN I CAN ILIKA ILIKA ILIKA

(43) Date de la publication internationale 28 juin 2001 (28.06.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/47093 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: H02K 49/04
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/03612

(22) Date de dépôt international:

20 décembre 2000 (20.12.2000)

(25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité:

99/16241

22 décembre 1999 (22.12.1999) FF

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): TELMA [FR/FR]; 28 rue Paul Painlevé, Z.A. du Vert Galant, F-95310 Saint-Ouen L'Aumone (FR).

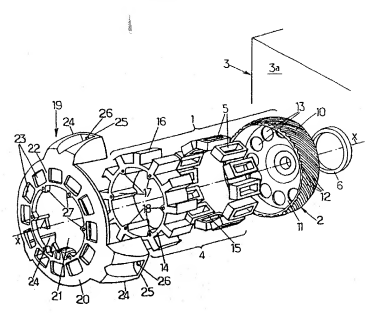
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): Bouissou, Stéfan [FR/FR]; 3, rue de Coulmiers, F-75014 Paris (FR).
- (74) Mandataires: BEROGIN, Francis etc.; Cabinet Plasseraud, 84, rue d'Amsterdam, F-75440 Paris Cedex 9 (FR).
- (81) États désignés (national): JP, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Publiée:

- Avec rapport de recherche internationale.
 - Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues.

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: FOUCAULT CURRENT RETARDER
- (54) Titre: RALENTISSEUR A COURANTS DE FOUCAULT



(57) Abstract: The invention concerns an electromagnetic retarder (1) with Foucault currents, designed to brake the rotation of a motor vehicle crankshaft driven about its axis (X). Said retarder comprises a field winding stator (4) coaxial to the crankshaft and integral with the front wall (3a) of the engine crankcase (3), said stator (4) comprising an annular component (14, 15) whereon is arranged at least an electromagnet field winding (5), and an armature rotor (2) integral in coaxial rotation with the crankshaft, so as to present a peripheral surface opposite the field winding (5). The retarder (1) is fixed to the engine crankcase (3) by a frame (19).



01/47093 A1

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: L'invention concerne un ralentisseur électromagnétique (1) à courants de Foucault, destiné à ralentir la rotation du vilebrequin d'un moteur de véhicule entraîné autour de son axe (X). Ce ralentisseur comporte un stator inducteur (4) coaxial au vilebrequin et solidaire de la paroi frontale (3a) du carter (3) du moteur, ce stator (4) comportant une pièce annulaire (14, 15) sur laquelle est disposé au moins un enroulement inducteur (5) d'électroaimant, et un rotor induit (2) solidaire en rotation coaxiale du villabrequie de foca périphérique un regard de l'appendiement inducteur (5). La relentiement (1) est fixé au carter

« Ralentisseur à courants de Foucault »

5

10

15

La présente invention concerne un ralentisseur à courants de Foucault pour véhicule, destiné à ralentir la rotation d'un arbre entraîné autour de son axe.

Parmi ces ralentisseurs, l'invention concerne plus spécialement ceux qui sont destinés à ralentir la rotation d'un arbre moteur entraîné autour de son axe, notamment du vilebrequin d'un moteur de véhicule, ce moteur comportant un carter qui comporte lui-même une paroi frontale s'étendant sensiblement dans un plan perpendiculaire à l'axe de l'arbre moteur, lequel arbre moteur comporte une extrémité qui est orientée vers la paroi frontale du carter du moteur et au niveau de laquelle le ralentisseur est monté en porte-à-faux sur la paroi frontale du carter du moteur par des moyens de liaison, le ralentisseur comprenant une partie rotorique solidaire en rotation coaxiale de l'arbre moteur, une partie statorique coaxiale à l'arbre moteur et solidaire de la paroi frontale du carter du moteur, un induit appartenant à la partie rotorique, et un inducteur appartenant à la partie statorique, l'inducteur étant disposé sur une pièce annulaire fixe de la partie statorique, en regard de l'induit.

20

Le document JP9201037 décrit un ralentisseur à courants de Foucault qui est du type mentionné ci-dessus.

Un tel ralentisseur à l'avantage de présenter une structure simplifiée, ainsi qu'un poids et des dimensions réduites, compte tenu de sa géométrie à disque central ferromagnétique solidaire en rotation du vilebrequin et rotatif entre deux disques qui supportent des moyens d'excitation constitués d'aimants permanents en saillie axial vers le disque central, l'un des deux disques à aimants permanents pouvant être également entraîné en rotation par un servomoteur.

30

25

Toutefois, l'inconvénient majeur de ce ralentisseur est que son couple de freinage est difficile à commander. Ceci s'explique par le fait que deux disques sont équipés d'aimants permanents dont le flux magnétique est difficile à maîtriser. En particulier, ce ralentisseur ne permet pas d'annuler complètement le

10

15

20

25

30

flux magnétique, et notamment le flux magnétique tangent aux disques, lequel demeure très important.

Un autre inconvénient de ce ralentisseur réside dans le fait qu'il est disposé entre le moteur et une poulie d'entraînement de la distribution et d'accessoires, située en sortie de vilebrequin. Il en résulte que la poulie, ainsi écartée du moteur, va engendrer un porte-à-faux important de la courroie d'entraînement des organes annexes du moteur, qui entoure habituellement cette poulie, un tel porte-à-faux imposant un déplacement de tous les accessoires, et donc un porte-à-faux analogue desdits organes annexes pour éviter d'entraîner, à la longue, la rupture de cette courroie entourant la poulie.

La présente invention a notamment pour but de remédier à ces inconvénients.

A cet effet, la partie rotorique du ralentisseur selon l'invention est à symétrie de révolution autour de l'axe de l'arbre moteur de façon à présenter une face périphérique en regard d'une face périphérique de la partie statorique, l'inducteur du ralentisseur étant muni d'au moins un enroulement d'électroaimant.

Ainsi, le ralentisseur à courants de Foucault conserve une structure compacte, tout en permettant une maîtrise simple et facile de son flux magnétique grâce à la présence d'électroaimants.

Dans des modes de réalisation préférés de l'invention, on a recours à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

- la partie rotorique comporte une pièce externe de forme sensiblement cylindrique qui entoure la partie statorique et qui constitue l'induit du ralentisseur, ladite pièce externe comportant un flasque radial fixé à l'arbre moteur, ledit flasque étant percé d'une pluralité de trous ;
- l'inducteur du ralentisseur est un inducteur à pôles entourés chacun d'un enroulement inducteur et saillant radialement vers l'extérieur sur la face externe de ladite pièce annulaire de la partie statorique;
- les pôles sont solidaires d'une première couronne, tandis que l'ensemble des enroulements inducteurs constitue une seconde couronne de plus grand diamètre que celui de la première couronne, ladite seconde couronne étant

10

15

20

25

30

assemblée coaxialement à ladite première couronne par emboîtement de chaque pôle dans un enroulement inducteur respectif :

- l'inducteur du ralentisseur est un inducteur à griffes et à un seul enroulement inducteur ;
- un premier ensemble de griffes constitue une première couronne et un second ensemble de griffes constitue une seconde couronne de même diamètre que celui de la première couronne, ledit enroulement inducteur entourant une pièce cylindrique de diamètre plus faible que celui des première et seconde couronnes, ces dernières étant assemblées coaxialement à ladite pièce cylindrique de telle sorte que chaque griffe du premier ensemble de griffes soit intercalée entre deux griffes voisines du second ensemble de griffes.
- les moyens de liaison comprennent une ossature qui comporte au moins un flasque sensiblement radial centré sur l'arbre moteur et percé d'une pluralité de trous, ledit flasque comportant lui-même des bras qui s'étendent à partir de celui-ci en direction du moteur pour la fixation de l'ossature à la paroi frontale du carter du moteur, le ralentisseur électromagnétique étant logé dans un espace délimité par le flasque, les bras de fixation et la paroi frontale du moteur;
- une poulie située en sortie de l'arbre moteur est agencée entre le carter du moteur et le ralentisseur ; le flasque de la pièce externe intégrant avantageusement la poulie, pour réduire le nombre de pièces du montage ;
- ledit ou lesdits enroulement(s) inducteur(s) est ou sont excité(s) depuis une source électrique du véhicule régulée en puissance.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description suivante d'une de ses formes de réalisation, données à titre d'exemple non limitatif, en regard des dessins joints.

Sur les dessins :

- la figure 1 est une vue en perspective éclatée du ralentisseur à courants de Foucault selon une première forme de réalisation de l'invention, avant son montage sur le carter du moteur ;
- la figure 2 est une vue en coupe transversale du ralentisseur de la figure 1, après assemblage de son rotor et de son stator ;

10

15

20

25

30

- la figure 3 est une vue en perspective du ralentisseur de la figure 1, représentant ce demier en position montée sur le carter du moteur ;
- la figure 4 est une vue schématique en perspective éclatée d'une variante du stator du ralentisseur des figures 1 et 2.

En référence aux figures 1 et 2, une première forme de réalisation du ralentisseur à courants de Foucault 1 selon la présente invention comprend un rotor induit 2 qui tourne avec un arbre entraîné en rotation autour d'un axe X sensiblement horizontal, cet arbre étant constitué en particulier par le vilebrequin (non représenté) d'un moteur M de véhicule. Ce moteur comporte un carter 3 qui comporte lui même une paroi frontale 3a s'étendant sensiblement dans un plan perpendiculaire à l'axe X du vilebrequin. Le ralentisseur à courants de Foucault 1 comprend en outre un stator inducteur 4 comportant des enroulements électromagnétiques 5 qui sont constitués respectivement par des bobines.

Le ralentisseur 1 précité est destiné à être disposé en sortie du vilebrequin, du côté de la poulie 6, donc du côté opposé à la sortie de l'arbre moteur reliée à la boîte de vitesse, ledit ralentisseur étant monté en porte-à-faux sur la paroi frontale 3a du carter 3 du moteur M comme cela est représenté sur la figure 3. Contrairement à la disposition prévue dans l'art antérieur décrit cidessus, il est fait en sorte que la poulie 6, qui est située classiquement en sortie de vilebrequin et qui est destinée à être entourée par une courroie 7 propre à entraîner les organes annexes du moteur, tel que notamment les arbres à cames 8 et l'alternateur 9, ainsi que la pompe à eau, soit interposée entre le ralentisseur 1 et la paroi frontale 3a du carter 3 du moteur M de manière à supprimer tout problème d'alignement de la courroie 7 et des organes qu'elle entraîne. Cette solution s'avère ainsi beaucoup plus compacte que celle adoptée dans l'art antérieur décrit ci-dessus puisqu'elle n'oblige pas à compenser le porte-à-faux de la poulie et de la courroie par un porte-à-faux des organes qu'elle entraîne.

Plus précisément en référence aux figures 1 et 2, le rotor 2 comporte une pièce externe qui est sensiblement cylindrique de révolution autour de l'axe X, et qui présente une section circulaire. Cette pièce est creuse de façon à entourer le stator 4. Elle comporte une enveloppe 10, et un fond 11 formant

flasque, l'ensemble étant réalisé en matériau ferromagnétique, généralement en acier, et pourvu, sur l'extérieur de l'enveloppe 10, de nervures 12, par exemple hélicoïdales, venues de matière avec l'enveloppe 10, lesquelles sont destinées à faire fonction d'ailettes de radiateur pour refroidir le rotor 2 échauffé par les courants de Foucault. Ces nervures 12 sont également susceptibles, par un profil adapté, de faire jouer au rotor 2 un rôle de ventilateur en balayant par un courant d'air de refroidissement les surfaces chaudes à refroidir du rotor 2, lorsque le ralentisseur est en service. Le rotor 2 est disposé coaxialement à l'axe X du vilebrequin, le flasque 11 étant fixé sur le vilebrequin au moyen d'une vis axiale qui traverse le flasque 11 et est fixée dans l'extrémité en regard du vilebrequin. Le flasque 11 comporte un bord périphérique qui est percé d'une pluralité de trous 13, par exemple circulaires, dont l'utilité sera vue plus loin dans la description. De plus, le flasque 11 peut intégrer la poulie 6, ces deux éléments étant alors réalisés d'une seule pièce avec le reste du rotor induit 2.

15

20

10

5

Dans l'exemple représenté, le stator 4 comporte deux couronnes 14 et 15 qui présentent chacune une forme sensiblement annulaire. Des noyaux polaires 16 font saillie sur la surface périphérique externe de la couronne 14, dans une direction radiale par rapport à cette dernière. Lesdits noyaux polaires, qui sont au nombre de douze dans l'exemple représenté, mais dont le nombre peut être quelconque, sont régulièrement répartis autour de la couronne 14, chaque noyau polaire s'étendant parallèlement à l'axe X du vilebrequin. La couronne 15 est quant à elle constituée par une succession de douze bobines électromagnétiques 5 proches les unes des autres de manière à définir sensiblement un cercle centré sur l'axe X du vilebrequin. La couronne 15 a un diamètre légèrement supérieur à celui de la couronne 14 de façon à être assemblée coaxialement à la couronne 14 par emboîtement de chaque noyau polaire 16 dans une bobine 5 respective.

25

30

Les différentes bobines électromagnétiques 5 sont reliées à une source de courant électrique continu, telle que, de préférence, la batterie (non représentée) du véhicule, à travers des organes de commande et de réglage appropriés (non représentés).

10

15

20

25

30

Lorsque le ralentisseur est alimenté, les bobines électromagnétiques 5 sont parcourues par un courant électrique et génèrent des courants de Foucault dans le rotor 2 qui défile alors devant les noyaux polaires 16 alternativement positifs et négatifs. Il en résulte un couple de ralentissement du vilebrequin et un échauffement du rotor 2 que compense en partie la ventilation par les nervures 12.

Un tel montage du stator 4 permet donc avantageusement de maîtriser le flux magnétique de manière plus simple et plus rapide que dans le ralentisseur décrit dans l'art antérieur mentionné ci-dessus. Il est ainsi possible d'annuler complètement ce flux par extinction du courant délivré par la batterie.

Il est fait en sorte que l'ensemble statorique inducteur constitué par l'assemblage des deux couronnes 14 et 15 présente un diamètre et une longueur axiale légèrement inférieurs à ceux du rotor 2, de telle façon que lors du montage du ralentisseur 1, cet ensemble est introduit dans la pièce externe du rotor 2, un entrefer de faible épaisseur E (par exemple de 1 à 3 mm) étant laissé libre entre la surface interne de l'enveloppe 10 du rotor 2 et les noyaux polaires 16 correspondants de la couronne 14 du stator 4. Une telle disposition permet ainsi à la pièce externe du rotor 2 de défiler devant les noyaux polaires 16 du stator 4.

Il convient de noter par ailleurs que la conformation cylindrique creuse du ralentisseur 1 selon la présente invention le rend incontestablement plus léger, et moins coûteux, que le ralentisseur à disques de l'art antérieur qui a été décrit ci-dessus.

Toujours en référence aux figures 1 et 2, la couronne 14 du stator 4 est pourvue, sur sa périphérie intérieure, de bossages 17 qui s'étendent selont la direction de l'axe X du vilebrequin. Dans l'exemple représenté, ces bossages sont au nombre de six et sont disposés dans le prolongement d'un premier, troisième, cinquième, septième, neuvième et onzième noyau polaire 16 successif. Les bossages 17 sont percés chacun d'un alésage taraudé axial 18, lequel est destiné à recevoir une vis (non représentée) pour la fixation de la couronne 14 du stator 4 à une ossature 19. Cette ossature est elle-même

10

15

20

25

30

destinée à être fixée à la paroi frontale 3a du carter 3 du moteur M du véhicule, comme cela est représenté sur la figure 3.

L'ossature 19 est une pièce rigide qui peut être réalisée par exemple en alliage de fonte et d'aluminium. Cette pièce comporte un flasque 20 qui présente une forme sensiblement annulaire et qui est disposé dans un plan sensiblement radial, coaxialement à l'axe X du vilebrequin. Le flasque 20 comporte une ouverture centrale 21 pour son allégement. Il comporte en outre une partie périphérique 22 qui est percée d'une pluralité de trous 23, par exemple rectangulaires, dont l'utilité sera vue plus loin dans la description. L'ossature 19 comporte également des bras 24 qui s'étendent chacun sensiblement dans la direction de l'axe X du vilebrequin, à partir du bord externe de la partie périphérique 22 du flasque 20. Chaque bras 24 comporte une base 25 percée d'un trou 26 qui est adapté pour recevoir une vis (non représentée) de manière à pouvoir fixer l'ossature 19 sur la paroi frontale 3a du carter 3 du moteur M, comme cela est représenté sur la figure 3. Dans l'exemple représenté, les bras 24 sont au nombre de trois et sont répartis à intervalles réguliers de 120° autour du flasque 20. Le bord interne de la partie périphérique 22 du flasque 20 est quant à lui pourvu de parties de fixation 27 qui comportent chacune un trou taraudé. Ces parties de fixation 27 sont au nombre de six et sont réparties à intervalles réguliers autour dudit bord interne. Elles sont en outre disposées de telle sorte que lors du montage du ralentisseur 1 sur l'ossature 19, elles viennent respectivement en correspondance avec les bossages 17 de la couronne 14 du stator 4, de manière à ce que les vis, associées respectivement aux bossages 17, puissent être vissées dans les trous taraudés des parties de fixation 27, ceci afin d'assurer la fixation de la couronne 14 du stator 4 sur l'ossature 19.

Par ailleurs, il est fait en sorte que, d'une part, le flasque 20 présente un diamètre externe légèrement supérieur à celui de l'enveloppe 10 du rotor 2 et, que, d'autre part, les bras de fixation 24 présentent une longueur légèrement supérieure à la longueur axiale du rotor 2, de manière à ce qu'en position montée sur la paroi frontale 3a du carter 3 du moteur M, le ralentisseur 1 soit logé entièrement entre le flasque 20 de l'ossature 19, les bras 24 de cette dernière et

10

15

20

25

30

la paroi frontale 3a du carter 3 du moteur M, comme on peut le voir sur la figure 3.

Une telle conformation de l'ossature 19 et du ralentisseur 1 permet ainsi de réaliser un assemblage compact du ralentisseur 1 sur le carter 3 du moteur M. En outre, le rotor 2 présente l'avantage, compte tenu de sa conformation et de son agencement, de pouvoir jouer le rôle d'un volant d'inertie venant en complément du volant d'inertie 28 tel que représenté sur la figure 3, lequel est disposé contre la paroi arrière 3b du carter 3 du moteur M.

Cet assemblage présente également l'avantage d'être particulièrement léger, non seulement en raison de la géométrie cylindrique creuse de l'ensemble constitué par l'ossature 19 et le ralentisseur 1, mais également en raison de la présence des trous 13 et 23 respectivement pratiqués dans le flasque 11 du rotor 2 et dans le flasque 20 de l'ossature 19. Il convient de noter que les trous 13 et 23 ont également pour fonction de permettre la circulation d'air de refroidissement en direction du stator 4 de manière à réduire l'échauffement des bobines électromagnétiques 5. En outre, l'ensemble des trous 13 forme une barrière thermique qui empêche l'énergie calorifique dissipée par le ralentisseur 1 de se propager par conduction en direction de la poulie 6.

On va maintenant décrire, en référence à la figure 4, une variante du stator 4 du ralentisseur 1 de l'invention.

Dans cette seconde forme de réalisation, le ralentisseur 1 comporte, comme la première forme de réalisation décrite ci-dessus, un rotor 2 qui est en tout point identique au rotor représenté sur les figures 1 et 2, et qui, pour cette raison, n'est ni décrit en détail, ni représenté. Le ralentisseur 1 de la figure 4 se distingue de celui des figures 1 et 2 uniquement par le fait qu'il comporte un stator 4' en trois parties au lieu de deux.

Plus précisément, ce stator 4' comporte une pièce sensiblement cylindrique 4'a de révolution autour de l'axe X et de section circulaire. La pièce cylindrique 4'a comporte une enveloppe entourée par un fil conducteur 5' qui est enroulé de manière à former plusieurs spires 5'a successives de section circulaire. D'une manière connue en tant que telle, l'ensemble de ces spires de fil

10

15

20

25

30

5'a constitue l'enroulement inducteur du ralentisseur 1. De la même façon que les différentes bobines électromagnétiques 5 de la première forme de réalisation représentée sur les figures 1 et 2, les spires 5'a enroulées autour de la pièce cylindrique 4'a sont reliées à une source de courant électrique continu, telle que, de préférence, la batterie (non représentée) du véhicule.

Dans l'exemple représenté sur la figure 4, le stator 4' comporte en outre deux couronnes 14' et 15' qui présentent chacune une forme sensiblement annulaire. Ces couronnes sont en tout point identiques et sont constituées respectivement d'un flasque radial 14'a, 15'a percé d'un trou central coaxial 29 et d'une succession de griffes 14'b, 15'b qui ont, dans l'exemple représenté, une forme sensiblement triangulaire. Les griffes 14'b et 15'b sont réparties à intervalles réguliers autour de leur couronne respective, chaque griffe 14'b, 15'b s'étendant selon un axe parallèle à l'axe X du vilebrequin, à partir du bord périphérique du flasque 14'a,15'a qui lui est associé. Les couronnes 14' et 15' ont un diamètre légèrement supérieur à celui de la pièce cylindrique 4'a de manière à être assemblées sur cette demière, lesdites couronnes 14' et 15' étant alors disposées coaxialement à la pièce cylindrique 4'a. La longueur axiale des couronnes 14' et 15' est déterminée de telle façon qu'elles entourent à elles deux sensiblement complètement la pièce cylindrique 4'a, chaque griffe 14'b de la couronne 14' étant intercalée entre deux griffes voisines 15'b de la couronne 15'.

Comme mentionné précédemment dans le cas de la première forme de réalisation du ralentisseur 1 représentée sur les figures 1 et 2, il est fait en sorte que l'ensemble constitué par l'assemblage des deux couronnes 14' et 15' sur la pièce cylindrique 4'a présente un diamètre et une longueur axiale légèrement inférieurs à ceux du rotor 2, de telle façon que lors du montage du ralentisseur, cet ensemble soit complètement introduit dans la pièce externe du rotor 2, un entrefer de faible épaisseur (par exemple de 1 à 3 mm) étant laissé libre entre la surface interne de l'enveloppe 10 du rotor 2 et les griffes 14'b et 15'b correspondantes du stator 4', ce qui permet ainsi à la pièce externe du rotor 2 de défiler devant les griffes 14'b et 15'b du stator 4'.

10

Le principe de fonctionnement du ralentisseur équipé du stator 4' est analogue à celui du ralentisseur conforme à la première forme de réalisation décrite ci-dessus. C'est à dire que lorsque le ralentisseur conforme à la seconde forme de réalisation est alimenté, l'ensemble des spires 5'a est parcouru par un courant électrique et génère des courants de Foucault dans le rotor 2 qui défile alors devant les griffes 14'b et 15'b du stator 4', alternativement positives et négatives. Il en résulte un couple de ralentissement du vilebrequin.

D'une façon analogue au stator 4 tel qu'illustré à la figure 1, la couronne 14' du stator 4' est percée de trous périphériques 18' qui sont destinés à recevoir chacun une vis (non représentée) pour pouvoir fixer ladite couronne 14' sur l'ossature 19.

10

15

20

25

30

REVENDICATIONS

- 1. Ralentisseur électromagnétique (1) à courants de Foucault, destiné à ralentir la rotation d'un arbre moteur entraîné autour de son axe (X), notamment du vilebrequin d'un moteur (M) de véhicule, ce moteur comportant un carter (3) qui comporte lui-même une paroi frontale (3a) s'étendant sensiblement dans un plan perpendiculaire à l'axe (X) de l'arbre moteur, lequel arbre moteur comporte une extrémité qui est orientée vers la paroi frontale (3a) du carter (3) du moteur (M) et au niveau de laquelle le ralentisseur (1) est monté en porte-à-faux sur la paroi frontale (3a) du carter (3) du moteur (M) par des moyens de liaison (19), le ralentisseur comprenant une partie rotorique (2) solidaire en rotation coaxiale de l'arbre moteur, une partie statorique (4;4') coaxiale à l'arbre moteur et solidaire de la paroi frontale (3a) du carter (3) du moteur (M), un induit appartenant à la partie rotorique (2), et un inducteur appartenant à la partie statorique (4;4'), l'inducteur étant disposé sur une pièce annulaire fixe (14,15;4'a,14',15') de la partie statorique (4;4'), en regard de l'induit, caractérisé en ce que la partie rotorique (2) est à symétrie de révolution autour de l'axe de l'arbre
- 2. Ralentisseur selon la revendication 1, caractérisé en ce que la partie rotorique (2) comporte une pièce externe de forme sensiblement cylindrique qui entoure la partie statorique (4) et qui constitue l'induit du ralentisseur (1), ladite pièce externe comportant un flasque radial (11) fixé à l'arbre moteur, ledit flasque étant percé d'une pluralité de trous (13).

moteur de façon à présenter une face périphérique en regard d'une face

périphérique de la partie statorique (4;4'), l'inducteur du ralentisseur étant muni

d'au moins un enroulement (5;5') d'électroaimant.

3. Ralentisseur selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que l'inducteur du ralentisseur est un inducteur à pôles (16) entourés chacun d'un enroulement inducteur (5) et saillant radialement vers l'extérieur sur la face externe de ladite pièce annulaire (14,15) de la partie statorique (4).

10

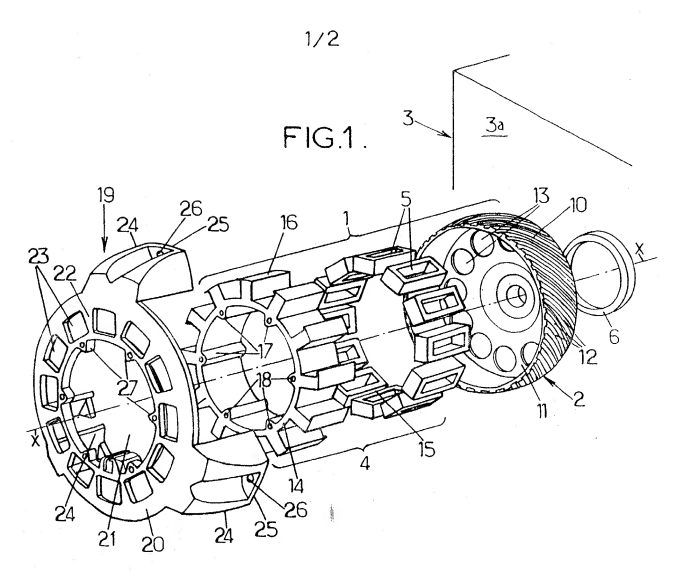
15

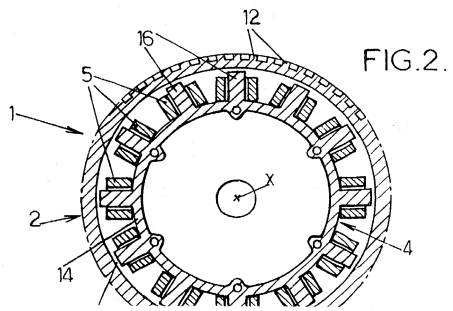
20

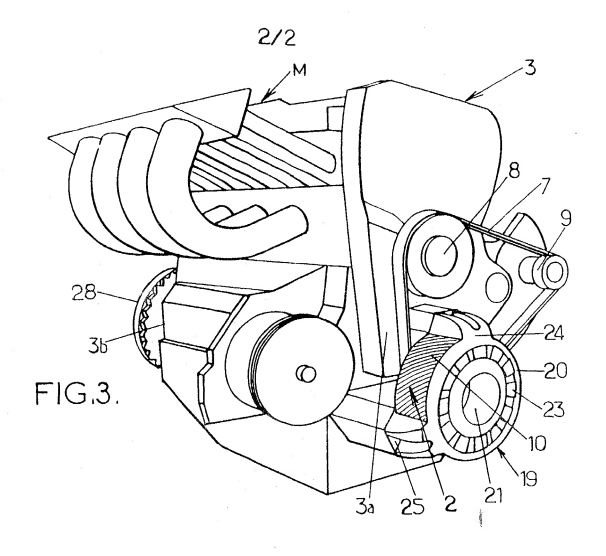
25

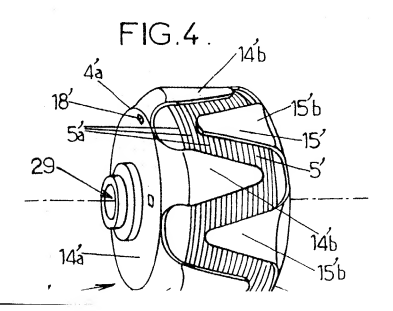
- 4. Ralentisseur selon la revendication 3, caractérisé en ce que les pôles (16) sont solidaires d'une première couronne (14), tandis que l'ensemble des enroulements inducteurs constitue une seconde couronne (15) de plus grand diamètre que celui de la première couronne (14), ladite seconde couronne (15) étant assemblée coaxialement à ladite première couronne (14) par emboîtement de chaque pôle (16) dans un enroulement inducteur (5) respectif.
- 5. Ralentisseur selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que l'inducteur du ralentisseur (1) est un inducteur à griffes (14'b, 15'b) et à un seul enroulement inducteur (5').
- 6. Ralentisseur selon la revendication 5, caractérisé en ce qu'un premier ensemble de griffes (14'b) constitue une première couronne (14') et un second ensemble de griffes (15'b) constitue une seconde couronne (15') de même diamètre que celui de la première couronne (14'), ledit enroulement inducteur (5') entourant une pièce cylindrique (4'a) de diamètre plus faible que celui des première et seconde couronnes (14',15'), ces demières étant assemblées coaxialement à ladite pièce cylindrique (4'a) de telle sorte que chaque griffe (14'b) du premier ensemble de griffes soit intercalée entre deux griffes voisines (15'b) du second ensemble de griffes.
- 7. Ralentisseur selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les moyens de liaison comprennent une ossature (19) qui comporte au moins un flasque sensiblement radial (20) centré sur l'arbre moteur et percé d'une pluralité de trous (23), ledit flasque (20) comportant lui-même des bras (24) qui s'étendent à partir de celui-ci en direction du moteur (M) pour la fixation de l'ossature (19) à la paroi frontale (3a) du carter (3) du moteur (M), le ralentisseur électromagnétique (1) étant logé dans un espace délimité par le flasque (20), les bras de fixation (24) et la paroi frontale (3a) du moteur (3).
- 8. Ralentisseur selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'une poulie (6) située en sortie de l'arbre moteur est agencée entre le carter (3) du moteur (M) et le ralentisseur (1).

- 9. Ralentisseur selon la revendication 8 telle que rattachée à la revendication 2, caractérisé en ce que le flasque (11) de ladite pièce externe (2) intègre la poulie (6).
- 10. Ralentisseur selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que ledit enroulement inducteur (5;5') est excité depuis une source électrique du véhicule qui est régulée en puissance.









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

int. tional Application No PCT/FR 00/03612

| A. CLASSI IPC 7 | FICATION OF SUBJECT MATTER H02K49/04 | White the state of | |
|---|---|--|--|
| According to | o International Patent Classification (IPC) or to both national classific | cation and IPC | |
| | SEARCHED | | |
| Minimum do IPC 7 | ocumentation searched (classification system followed by classification H02K F02B B60T | ion symbols) | |
| | tion searched other than minimum documentation to the extent that s | | |
| | ata base consulted during the international search (name of data baternal, WPI Data, PAJ | ise and, where pradical search come occur | 3) |
| C. DOCUME | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel | levant passages | Relevant to claim No. |
| Α | US 2 436 072 A (VICTOR E MATULAIT 17 February 1948 (1948-02-17) figure 2 | TIS) | |
| Α | EP 0 899 858 A (AMERICAN METAL & INC) 3 March 1999 (1999-03-03) figure 3 | PLASTICS | |
| A | US 3 924 585 A (WOODS ROBERT L) 9 December 1975 (1975-12-09) column 1, line 64 -column 2, line | ⊇ 17 | |
| Α | US 5 873 342 A (GEBHARDT HANS ET 23 February 1999 (1999-02-23) abstract | T AL) | |
| | en de la companya de La companya de la co | | |
| | | | * |
| Furth | ner documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family members are listed | in annex. |
| "A" docume conside "E" earlier difiling de "L" docume which i citation "O" docume other n "P" docume later th | nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans and prior to the international filing date but an the priority date claimed | 'T' later document published after the interpretation or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention 'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do 'Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an involve an inventive step when the do 'Y' document is combined with one or moments, such combination being obvious in the art. '&' document member of the same patent | the application but early underlying the claimed invention to considered to occument is taken alone claimed invention eventive step when the ore other such docuus to a person skilled |
| | actual completion of the international search | Date of mailing of the international sea | arch report |
| | 2 April 2001 | 23/04/2001 | |
| Name and m | nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 | Authorized officer | |

RAPPORT DE RECHE. LIE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

De de Internationale No PCT/FR 00/03612

| Docum au rappe | nent brevet cite ort de recherci | é ne | Date de publication | Membre(s) de la famille de brevet(s) | Date de publication |
|-------------------|-------------------------------------|---------|------------------------|--|--|
| US 2 | 436072 | A | 17-02-1948 | AUCUN | |
| EP C |)89985 <u>8</u> | A | 03-03-1999 | US 5947248 A AU 8922498 A WO 9910972 A US 6129193 A US 6199391 B WO 0024112 A | 07-09-1999 16-03-1999 04-03-1999 10-10-2000 13-03-2001 27-04-2000 |
| US 3 | 3924585 | Α | 09-12-1975 | AUCUN | |
| US E | 873342 | A | 23-02-1999 | DE 19501853 A AT 186026 T DE 59603443 D EP 0722867 A ES 2140730 T JP 8268242 A | 25-07-1996 15-11-1999 02-12-1999 24-07-1996 01-03-2000 15-10-1996 |